

附加说明

总体评价

本次代码评审结果，总体来说还是比较优秀的。虽然没有复杂的业务逻辑在里面体现优秀的思维能力，但是代码结果设计合理，封装较好，代码冗余和可重复利用率比较高，提供对外访问的方法功能单一。比较好的体现了现在的软件开发的低耦合，高内聚，可维护，可拓展的编程思想。总体采用前后端分离的开发架构，使得前后端人员可以更加关注各自的需求和功能的实现。采用 MVVM 前端架构更少的对 DOM 进行操作，在性能上有较大的提升，并且可以更好的实现对前端业务代码的编写，前端开发可以更专注于业务逻辑的实现不必过于担心对页面样式造成影响，更有利于后期业务需求变更产生的重大修改。

采用面向对象的思想，较好的实现的方法的封装和调用，和扩展。并有利于后期方法变更带来的影响。算的上是一份优秀的代码。

一些其他建议

1. 单一文件中的方法统一封装在一个对象上，对外提供一个统一的接口调用。
2. 代码编写规范还有一些小细节需要注意，主要是空格的使用。